



SMART Audio

Amplifiez l'apprentissage

Grâce à SMART Audio, vous avez l'assurance que vos cours sont entendus malgré le bruit habituel dans la classe. Conçu pour une répartition uniforme du son, ce système d'amplification pour salles de classe puissant et pratique rend votre voix plus claire et plus audible dans toute la salle. Lorsque vous parlez, chacun de vos élèves vous entend mieux, ce qui contribue à améliorer leur compréhension, leur mobilisation et leurs résultats.

Volume

Grâce à ce système, vous n'avez pas besoin d'élever la voix ou de répéter vos instructions pour les élèves assis au fond de la classe. En outre, le microphone étant sans fil, vous pouvez vous déplacer librement dans la salle. SMART Audio intègre également un microphone sans fil permettant à chaque élève d'être entendu parfaitement des autres lorsqu'il intervient.

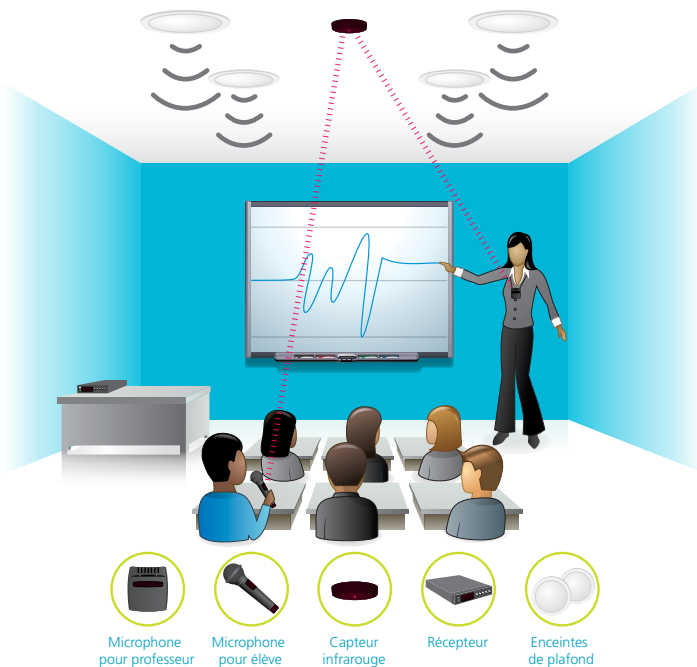
Pour utiliser ce système, il suffit de porter le microphone autour du cou. Lorsque vous parlez, votre voix est diffusée par quatre haut-parleurs qui peuvent être installés au plafond ou aux murs. Vous pouvez également régler la tonalité, afin que votre voix reste naturelle et intelligible.

Expression orale

SMART Audio améliore la qualité des cours multimédia. Vous pouvez connecter le système à un lecteur MP3 portable, un lecteur de DVD ou à tout autre matériel. Lorsque vous l'utilisez pour lire un fichier audio, vous pouvez faire des commentaires dans le micro pour aider vos élèves à mieux comprendre.

La fonction enregistreur du logiciel SMART Notebook vous permet de vous enregistrer pendant un cours pour le relire ou le distribuer ensuite. Vous pouvez ainsi partager vos cours avec vos collègues ou les mettre à la disposition de vos élèves pour les réviser.

SMART Audio amplifie l'apprentissage !



- **Enceintes** – vous pouvez fixer les quatre enceintes de haute qualité au plafond ou aux murs pour assurer une diffusion uniforme du son dans la classe.
- **Double voie** – le microphone du professeur et celui d'un élève peuvent s'utiliser en même temps. Les deux voies de communication garantissent un son de qualité sans interférer l'une avec l'autre.
- **Récepteur** – il suffit de brancher le matériel audio et multimédia au récepteur pour que le son soit diffusé dans toute la salle. Vous pouvez également envoyer le son vers du matériel d'enregistrement ou une caméra vidéo. Le récepteur se charge d'amplifier les signaux audio. Il intègre un capteur infrarouge, des réglages de volume et de tonalité, deux entrées auxiliaires, une sortie auxiliaire et quatre bornes pour le raccordement des enceintes.
- **Microphones sans fil** – très léger, le microphone pour professeur se porte confortablement autour du cou. Incitez les élèves à participer grâce au microphone sans fil spécialement conçu pour eux. Les deux microphones sont fournis avec des batteries rechargeables et un chargeur mural. Une fois chargés, les microphones peuvent être utilisés toute la journée.
- **Capteur infrarouge** – dès que l'on parle dans le microphone du professeur ou de l'élève, le capteur intercepte les signaux infrarouges. Vous avez le choix entre le capteur intégré au récepteur et le capteur externe installé au plafond.
- **Compatibilité avec les appareils multimédia** – vous pouvez intégrer dans vos cours des fichiers audio provenant d'un ordinateur, d'un magnétoscope, d'un lecteur de DVD, d'un lecteur MP3 portable ou d'un lecteur de CD. Le son est diffusé uniformément dans toute la salle. Vous pouvez également commenter n'importe quel fichier audio en voix off.
- **Enregistreur SMART** – enregistrez la voix d'un élève ou tout autre son pour le lire ensuite avec le logiciel SMART Notebook.
- **Garantie** – SMART Audio est fourni avec une garantie de deux ans sur toutes les pièces, à l'exception des batteries qui sont garanties 30 jours.

Fonctionnalités

- **Système infrarouge sans fil** – déplacez-vous librement dans la salle pendant que vous dispensez vos cours. Les microphones infrarouges sans fil pour professeur et pour élève offrent la qualité et la fiabilité requises pour un usage quotidien en salle de classe, sans risque d'interférence avec d'autres produits tels que les téléphones portables.

Spécifications

Microphone pour professeur

- Fréquences : 2,06 MHz et 2,56 MHz (commutables)
- Type de batterie : 2 batteries AA NiMH rechargeables de 1,2 V incluses
- Dimensions : 70 mm x 27 mm x 80 mm (L x l x H)
- Poids : 122 g avec les batteries

Microphone pour élève

- Fréquences : 2,06 MHz et 2,56 MHz (commutables)
- Type de batterie : 2 batteries AA NiMH rechargeables de 1,2 V incluses
- Dimensions : 55 mm x 245 mm (diamètre x hauteur)
- Poids : 350 g avec les batteries

Récepteur

- Fréquences : 2,06 MHz et 2,56 MHz
- Sortie audio : 5 W x 4 à 4 ohms
- Dimensions : 204 mm x 233 mm x 44 mm (L x l x H)
- Poids : 1,30 kg

Enceintes de plafond

- Puissance nominale : 20 W RMS, 50 W en crête
- Dimensions : 240 mm x 137 mm (diamètre x hauteur)
- Poids : 1,75 kg

Enceintes murales

- Puissance nominale : 20 W RMS, 50 W en crête
- Dimensions : 118 mm x 113 mm x 187 mm (L x l x H)
- Poids : 1,02 kg

Capteur infrarouge de plafond

- Dimensions : 100 mm x 30 mm (diamètre x hauteur)
- Poids : 176 g

SMART Technologies

Immeuble OPTIMA
10, rue Godefroy
92800 Puteaux
Tel : 01 40 90 44 44
franceinfo@smarttech.com

www.smarttech.fr

Extraordinaire, très simplement

SMART
Technologies